

												. '-'
- (	وا	ılm		•		ſ	ate		:	•	-:1	:
•	149	11111			_		ale		_		·	٠
		=	.	1		• .			- 1			į
· i	Fhai	동	•	ì	٠,	٠		i	٠.	•		١٠.
	۱ ۳ ا	Odginal			i	•					-	
	-		~		-	-				-		ŀ
	-6		_		·					-	-	
		2										l
		3		,					-		•	•
1		•4	•									1
		5						:				
	-					$\vdash$		-				ŀ
		6										١.
	·	7										
	ı	8					;		:			ŀ
		9				1						
		10										ŀ
		11				-			_			i
10									-		-	
۹.	1	12			-							
	نــا	-18		÷:					:		··· · ·	٠.
•		13	1									ŀ
•		153										
•	$\vdash$	15							_			1
		17										i
	<b> </b>	_		<u> </u>	· · ·	<del> </del>		·				
•	_	18				<b> </b>				-		
		19			L			•				1
		20			<u> </u>				<u> </u>			1
		21				1			ı			ļ
		22			1							1
			<b>7</b>		ì .				:	1	!	ì
	<b> </b>			<u> </u>	<del>i -</del>				<del></del>	1	₹ .	•
	1	24			ι	•		1	:		:	:
	1	100	·	<del></del>	<del>i</del>	ī				Ī	i	}
		25		• •		<u></u>	٠					ŀ
		26						- :		!		
		26 27	22.			<u></u>		-:		!	-     ·	
		26	gri-			<u></u>				!	-	
		26 27 28,	\$ <sup>20</sup>			<u></u>				!	-	
		26 27 28, 29	#			<u></u>				!	-	
		26 27 28, 29 30	pri-			<u></u>				!	-	
		26 27 28, 29 30	7			<u></u>				!	-	
-		26 27 28, 29 30 31	7			<u></u>				!	-	
		26 27 28, 29 30 31 32 33	7			<u></u>				!	-	
		26 27 28, 29 30 31 32 33 34	<i>j</i> *			<u></u>				!	-	
		26 27 28, 29 30 31 32 33	7			<u></u>				!	-	
		26 27 28, 29 30 31 32 33 34	<i>y</i> -			<u></u>				!	-	
		26 27 28, 29 30 31 32 33 34 35	2			<u></u>				!	-	
		26 27 28, 29 30 31 32 33 34 35 36 37	2			<u></u>				!	-	
		26 27 28, 29 30 31 32 33 34 35 36 37	2			<u></u>				!	-	
		26 27 28, 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	<i>y</i> -			<u></u>				!	-	
		26 27 28, 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	7			<u></u>				!	-	
		26 27 28, 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	2			<u></u>				!	-	
		26 27 28, 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	)			<u></u>					-	
		26 27 28, 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	2			<u></u>				!	-	
		26 27 28, 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	2			<u></u>					-	
		26 27 28, 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	2			<u></u>					-	
		26 27 28, 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	2									
		26 27 28, 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	2			<u></u>					-	
		26 27 28, 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	2									
		26 27 28, 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	2									
		26 27 28, 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	2									
		26 27 28, 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	2									

		<del>1.</del>			===	===					
در	ılm					2010	··· -			-	ı.
1	ì.	-	<del></del>	1	<del></del> '	Date	-	<u>ښ</u>	·	····	١.
1 =	Odginal			1							1
Finel	ē	1			ļ.,	·	1	1	•		
	0	· :					1				1
	51.			1		<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>		_	1
	52			<del> </del>		<del> </del>	-	-	-	H	Ì
-	53	<del>                                     </del>	-	<del> </del>					-	-	1
	54	-			<u> </u>		<u></u>	-	-	-	l '
-	55		-	<del> </del>	_			<del>  -</del>	<b> </b>		<u> </u>
		_	_	ļ	<u> </u>			_	_		
-	56					L	<u> </u>		_		
	57					i	ļ	L.	Ш		
Ш	58				:						
	59							j			Ì
	60										
	61					•					
-	62			:					М	-	
H	63		$\vdash$	,		H		H			ĺ
	64						-	<u> </u>	∺┤		١.
H	65							-		-	ľ
Н	66	-	-			$\vdash$		-	-		
$\vdash$	67	-	-				-		_		
									_		
<b>—</b>	68	ļi									
	69										_
<u> </u>	70									·	1
	7,1	ļ				<u> </u>					ļ
	72										
<u> </u>	13										į
	74										
·	<b>7</b> 5.	.		٠.,		. :		:		. :	
	76							•			İ
	77										
	78									٠.	
	79										
	80									.:	ļ.
	81				:				-		ļ
	82								-	:	١,
	83					П					
	84							_		15	ĺ
	85				-			-	-:-	$\overline{\cdot \cdot \cdot}$	
H	86							Н		Н	
	87					-		·			
$\vdash$			<del>-</del>						-	-	<u>,</u>
	88.				·	$\vdash$					l.
_	89							$\dot{-}$	-		· ·
	90					_			-	-	
	91	<u> </u>			<u> </u>						l
Ш	92		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		1
	93			$oxed{oxed}$						<b> </b>	
	94										
	95									<u></u>	<u>.</u>
1	96	:			-		1.1				=
	97									Ŀ	ľ
	98										1
	99				<u> </u>						1
	100		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			_			
											-